

Studijní program PEDIATRIE

ANOTACE

Obor je zaměřen na patogenezu, diagnostiku, klinický průběh a terapii dětských a adolescentních chorob všech podoborů a klade důraz na rozvoj vědeckého myšlení postgraduálních studentů a prohlubování jejich teoretické znalosti.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ: 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicím pracovišti:

Dětská klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 444 403

- 1. Poruchy metabolismu u dětí a civilizační trendy ve 21. století**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: doc. MUDr. Jana Volejníková, Ph.D.
- 2. Stimulace lymfocytů kojenců alergeny s projevy potravinové alergie a u pacientů s eozinofilní ezofagitidou a vyhodnocení spektra uvolněných cytokinů**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.
- 3. Trombocytopenie v dětském věku**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: MUDr. Barbora Ludíková, Ph.D.
- 4. Cílená léčba dětských revmatických nemocí**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: doc. MUDr. Kateřina Bouchalová, Ph.D.
- 5. Vitamín D u dětských revmatických nemocí**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: doc. MUDr. Kateřina Bouchalová, Ph.D.
- 6. Možnosti predikce odpovědi na léčbu u dětských revmatických nemocí**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: doc. MUDr. Kateřina Bouchalová, Ph.D.
- 7. Metabolomická analýza u pacientů s geneticky podmíněnou ribozomální dysfunkcí**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: prof. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.
- 8. Klinické a molekulární charakteristiky dětských pacientů s vrozenou erytrocytózou**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: prof. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.

Upozornění

Uchazeč o studium si vybírá z vypsaných témat a kromě zvoleného doktorského studijního programu uvádí v přihlášce i vybrané téma dizertační práce.

Termín pro podání přihlášky:

do 15. 5. 2024

Termín a místo přijímacího řízení:

19. 6. 2024 - začátek ve 13:00
zasedací místnost, Dětská klinika FN,
Zdravotníků 248/7, Olomouc

Předpokládaný maximální počet přijímaných studentů:

prezenční forma: 8 studentů

kombinovaná forma: 8 studentů

Forma zkoušky: ústní

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

VŠ – lékaři: základní znalosti obecné pediatrie s důrazem na dětskou onkologii, hematologii, pneumologii a autoimunitní onemocnění dětského věku, základní znalosti lékařské genetiky a molekulární biologie

VŠ – nelékaři: základní znalosti molekulární a buněčné biologie, základy laboratorní medicíny, základy dědičnosti s ohledem na potřeby lékařské genetiky

Kritéria hodnocení:

výsledek přijímacího řízení/pohovoru, předpoklady uchazeče k vědecké práci, dosavadní zkušenosti uchazeče s vědeckou a odbornou prací (diplomová práce, odborné přednášky a publikace, SVOČ aj.), jazykové znalosti